



>> MIG-MAG // MIG/ MAG

// MIG 296 - MIG 326 - MIG 406



>> **MIG 296:** 12 grados. **MIG 326/406 W:** 2 grados grueso, 12 grados fino. Devanador DVK4 (diseño horizontal), motor alimentador de cable conducido por cuatro rodillos a 140 W, velocidad de alimentación 0,5-24 m/min, diámetro del hilo 0,8-1,6 mm. 2 enchufes de conexión por presión para conseguir un óptimo arco en la mayoría de los trabajos. Alargadera con una longitud máxima de 30 mts. Funciones del control MS-15, compacta y fácilmente intercambiable: velocidad de hilo ajustable, inicio de soldadura suave (soft-start), tiempo de recalentamiento del hilo (burn-back), 2/4 ciclos, interruptor guía de alimentación (sin corriente ni fluido de gas). Ventilador silencioso, control térmico en los modelos refrigerados por gas. Protección de sobrecarga térmica, Conexión central para la antorcha y diseño robusto y compacto. Señal S. **Opcional:** Control MSE 2 con medidor de voltios y amperios (y velocidad de hilo) digital. Voltímetro y amperímetro digital DAVM3.

DATOS TÉCNICOS	MIG 296	MIG 326	MIG 406 W
Tensión de alimentación, 50 Hz	230/400 V, 3 fases		
Fusible	16 A lento	20 A lento	25 A lento
Max. energía	12 kVA	16 kVA	22 kVA
Cos phi	0,8	0,8	0,8
Serie de ajuste	30 / 290 A	40 / 320 A	50 / 400 A
Voltaje operativo	16 / 29 V	16 / 30 V	16 / 34 V
Voltaje circuito abierto	19 / 45 V	19 / 50 V	20 / 52 V
Grados de voltaje	12	24 (2 grueso, 12 fino)	
Tasa de ciclo (20°C) 60%	260 A / 27 V	320 A / 30 V	400 A / 34 V
100%	220 A / 25 V	250 A / 26,5 V	250 A / 26,5 V
Sistema de protección	IP 22	IP 22	IP 22
Clase de aislamiento	H (180°C)	H (180°C)	H (180°C)
Sistema de templado	F	F	F
Peso gas frío	120 kg	155 kg	----
Peso agua fría	----	----	169 kg
L x A x A (mm) (con devanador)	1040 x 460 x 1040	1040 x 460 x 1040	1040 x 460 x 1040
(sin devanador)	1040 x 460 x 720	1040 x 460 x 720	1040 x 460 x 720
Referencia			
Refrigerado por Gas	840.286.030	840.326.014	----
Refrigerado por Agua	----	----	840.406.099